# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents *will not* correct images, Please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

HIS PAGE BLANK (USPTO)



## BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

# <sup>®</sup> Patentschrift<sup>®</sup> DE 44 05 589 C 1

⑤ Int. Cl.<sup>6</sup>: **D** 06 N 7/02



DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

P 44 05 589.7-43

Anmeidetag: 22. 2.94

**...**.

Offenlegungstag:

5 Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 12. 1.95

.

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patentinhaber:

Fa. Carl Freudenberg, 69469 Weinheim, DE

② Erfinder:

Graab, Gerhard, Dipl.-Chem. Dr., 68199 Mannheim, DE; Heckel, Klaus, Dipl.-Chem. Dr., 69517 Gorxheimertal, DE; Rischer, Dieter, 69518 Abtsteinach, DE; Nahe, Thorsten, Dipl.-Ing., 68199 Mannheim, DE; Grünhag, Helmut, 69502 Hemsbach, DE

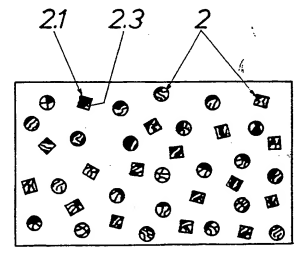
56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

FR

11 67 760



Ein mehrfarbig gemusterter Bodenbelag, bestehend aus einer Bahn (1), die eine erste Farbe aufweist, und aus einem abweichend von der Bahn eingefärbten Granulat (8), das zumindest im Bereich der Oberseite in in die Bahn (1) eingebettet ist, wobei die Bahn (1) und das Granulat (8) aus vernetzbaren elastomeren Werkstoffen bestehen, wobei das Granulat (8) Partikel umfaßt, die zumindest zwei voneinander und von der Bahn abweichend eingefärbte Partikelsektionen (2.1, 2.3) aufweisen und wobei die Menge und Farbe der Fraktionen so gewählt ist, daß die sich bei einer homogenen Durchmischung aller in dem Bodenbelag enthaltenen Bestandteile ergebende Mischfarbe und die erste Farbe übereinstimmen. Außerdem wird ein Verfahren zur Herstellung angegeben.



#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen mehrfarbig gemusterten Bodenbelag einer Dicke von 1 bis 4 mm, bestehend aus einer Bahn, die eine erste Farbe aufweist, und aus einem abweichend von der Bahn eingefärbten Granulat, das zumindest im Bereich der Oberseite in die Bahn eingebettet ist.

Ein solcher Bodenbelag ist aus der FR-PS 1.167.760 bekannt. Eine Vielzahl hierfür verwendbarer, thermo- 10 plastischer polymerer Werkstoffe wird angegeben. Der Einsatz von Polyvinylchlorid wird bevorzugt.

Die französische Patentschrift beschreibt auch ein Verfahren zur Herstellung eines solchen Bodenbelags, insbesondere aus PVC, bei dem zumindest zwei abwei- 15 chend gefärbte Fraktionen des Ausgangswerkstoffs unter Verwendung zweier gegensinnig und mit gleicher Geschwindigkeit umlaufender Walzen mit übereinstimmenden Durchmessern in die Gestalt einer Bahn überführt werden. Dabei werden die Granulate unter Druck 20 des Erscheingungsbildes bewirken. in ein thermoplastisches Grundmaterial eingepreßt, anschließend das Ganze zumindest bis zur Erweichungstemperatur des Grundmaterials erhitzt und wieder verpreßt, so daß letzteres die Partikel allseitig umschließt.

das Problem, daß die stets anfallenden Abfallstücke aus Randbeschnitt und Produktionsresten die jeweils verwendeten Farbtöne aufweisen und daher nicht im gleichen Verfahrensprozeß sowie nur in beschränktem Ma-Be für andere Recyclingprodukte einsetzbar sind.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen gattungsgemäßen Bodenbelag zu zeigen, der so beschaffen ist, daß die bei seiner Herstellung entstehenden Abfallstücke im gleichen Verfahren vollständig wieder einsetzbar sind.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß bei einem Bodenbelag der eingangs genannten Art mit den Merkmalen von Anspruch 1 gelöst. Auf vorteilhafte Ausgestaltungen nehmen die Unteransprüche 2 bis 9 Bezug.

Bei dem erfindungsgemäßen Bodenbelag ist es vorge- 40 sehen, daß die Bahn und die darin eingebetteten, kontrastfarbenen Partikel aus vernetzbarem, elastomerem Werkstoff bestehen, daß die kontrastfarbenen Partikel solche umfassen, die zumindest zwei voneinander und von der Bahn abweichend eingefärbte Partikelsektio- 45 nen aufweisen und daß die Menge und Farbe der Partikel und Partikelsektionen so gewählt und mit der Menge und Farbe des die Bahn bildenden Werkstoffkörpers abgestimmt ist, daß die sich bei einer homogenen Durchmischung aller in dem Bodenbelag enthaltenen 50 Bestandteile ergebende Mischfarbe mit der ersten Farbe übereinstimmt.

Die "Übereinstimmung" ist so zu verstehen, daß die genannte Mischfarbe und die erste Farbe im wesentlichen übereinstimmen. Die Erfindung soll praxisbezogen 55 anwendbar sein, und damit ist es für den Fachmann klar, daß geringfügige Farbabweichungen zwischen der Mischfarbe und der ersten Farbe, zwar optisch oder auch meßtechnisch erfaßbar sind, aber der praktischen Verwendung des erfindungsgemäßen Gegenstandes 60 nicht entgegenstehen und in Kauf genommen werden können.

Der erfindungsgemäße Bodenbelag besitzt durch die Verwendung elastomerer Werkstoffe für sämtliche enthaltenen Bestandteile ausgezeichnete mechanische Ei- 65 genschaften. Diese sind insofern leicht zu kontrollieren, als der den Bodenbelag bildende, aus der Bahn erzeugte Werkstoffkörper von homogener Zusammensetzung ist

und die darin eingebetteten Partikel zumindest in den nach unten weisenden Bereichen allseitig umschließt. Die Herstellung des Bodenbelags ist durch den Wegfall jeglicher Abfallmengen zudem besonders kostengünstig 5 möglich.

Die Partikel können zumindest drei verschiedenfarbige Partikelsektionen umfassen. Das geschmackliche Erscheinungsbild des Bodenbelages läßt sich hierdurch im besonders weitem Maße variieren.

Die Partikel können so dicht benachbart angeordnet sein, daß sich eine gegenseitige Berührung ergibt. Das äußere Erscheinungsbild des Bodenbelages wird bei einer solchen Ausführung maßgeblich durch Struktur und Einfärbung der Partikel bestimmt.

Es ist jedoch auch möglich, die Partikel in einem gegenseitigen Abstand voneinander anzuordnen. Das äu-Bere Erscheinungsbild des Bodenbelages wird bei einer solchen Ausführung maßgeblich durch die Farbe der Bahn bestimmt, wobei die Partikel eine Auflockerung

Die Partikel können in einem willkürlich vorgegebenen Muster verteilt sein, beispielsweise nach Art von Buchstaben, Worten und/oder Piktogrammen.

Eine besonders präzise vorherbestimmbare Vertei-Bei der Herstellung solcher Bodenbeläge ergibt sich 25 lung der Partikel läßt sich erzielen, wenn diese nur in die Oberseite und/oder in die Unterseite der Bahn eingebettet sind. Vorteilhaft ist bei einer solchen Ausführung die Menge der in die Oberseite der Bahn eingebetteten Partikel größer als die Menge der in die Unterseite eingebetteten Partikel. Die im Bereich der Oberseite erkennbaren, diskreten Farbflächen sollen eine Größe von 1 bis 25 mm² aufweisen, wobei bevorzugt wird, daß die kontrastfarbenen Partikel und Partikelsektionen in einer Menge von 80 bis 450 g/m² vorliegen, bezogen auf das Gewicht des die Bahn bildenden Werkstoffkörpers.

Das aus der FR-PS 11 67 760 bekannte Verfahren ist nicht für die Herstellung eines Bodenbelags aus Gummi

Der Erfindung liegt demgemäß die weitere Aufgabe zugrunde, das bekannte Verfahren derart weiterzuentwickeln, das es die Herstellung eines Bodenbelags aus Gummi erlaubt.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Verfahren gelöst, das die Merkmale der Patentansprüche 10 oder 13 aufweist. Auf vorteilhafte Ausgestaltungen des Verfahrens nach Anspruch 10 nehmen die Ansprüche 11 und 12 Bezug.

Bei dem Verfahren nach Anspruch 10 ist es vorgesehen, daß in eine homogen in einer ersten Farbe eingefärbten Bahn aus Kautschuk ein kontrastfarbenes Granulat aus Kautschuk eingebracht wird, das Partikel umfaßt, die zumindest zwei voneinander und von der Bahn abweichend eingefärbte Partikelsektionen umfassen und die durch nachfolgende Vulkanisierung bleibend festgelegt werden, wobei die Bahn nach Menge und Farbe des sie bildenden Kautschuks so mit dem Granulat nach Menge und Farbe der enthaltenen Partikel und Partikelsektionen abgestimmt wird, daß die sich bei einer homogenen Durchmischung aller in den Bodenbelag enthaltenen Bestandteile ergebende Mischfarbe mit der ersten Farbe übereinstimmt. Das gebrauchsfertige Produkt ist thermisch nicht mehr erweichbar. Es zeichnet sich durch eine große chemische, mechanische und thermische Beständigkeit aus und läßt sich unter Vermeidung jeglicher Abfallstoffe kostengünstig erzeugen.

Nach einer vorteilhaften Ausgestaltung ist es vorgesehen, daß das kontrastfarbene Granulat eingebracht wird, indem zur Bildung der Bahn ein homogen in einer ersten Farbe eingefärbtes, erstes Granulat aus Kautschuk von oben in den Spalt zwischen zwei gegenläufigen, um horizontale Achsen umlaufende Walzen eingegeben und mit einem kontrastfarbenen, zweiten Granulat versetzt wird und daß die so erhaltene Schüttung in dem Spalt unter Vermeidung einer gegenseitigen Durchmischung der Farbgrenzen der die Granulate bildenden Partikel porenfrei verdichtet wird. Bevorzugt ist es dabei vorgesehen, daß dem ersten Granulat das zweite Granulat, bezogen auf die Mitte des Spaltes, relativ in 10 Richtung der einen und/oder der anderen Walze verlagert zugeführt wird. Es ist dadurch nicht den erheblichen Scherkräften ausgesetzt, die sich in der Mitte des Spaltes ergeben. Es wird angenommen, daß das präzise und von Farbverwischungen freie Musterungsbild des 15 erfindungsgemäßen Bodenbelags maßgeblich hierauf zurückzuführen ist.

Die der Erfindung zugrunde liegende Aufgabe läßt sich desweiteren mit einem Verfahren lösen, bei dem es vorgesehen ist, daß auf eine in einer ersten Farbe einge- 20 färbten Bahn aus Kautschuk ein kontrastfarbenes Granulat aus Kautschuk aufgestreut wird, das Partikel mit Partikelsektionen umfaßt, die von der Bahn abweichend eingefärbt sind, wobei die Bahn und das Granulat nach Menge und Farbe so aufeinander abgestimmt sind, daß 25 einzige, lückenfreie Fläche. die sich bei einer homogenen Durchmischung aller in dem Bodenbelag enthaltenen Bestandteile ergebende Mischfarbe mit der ersten Farbe übereinstimmt und wobei die Partikel danach mittels eines Walzenkalanders, einer kontinuierlichen Vulkanisationsmaschine oder einer Presse bei einer Temperatur von 160 bis 190°C oberflächenbündig in die Bahn eingepreßt und durch anschließende Vulkanisierung des Kautschuks festgelegt werden. Die mechanische Beanspruchung der kontrastfarbenen Partikel und Partikelsektionen ist bei ei- 35 ner solchen Verfahrensweise ganz besonders gering, was es begünstigt, von Farbverwischungen freie Musterungsbilder im Bereich der Sichtfläche des Bodenbelages zu erhalten.

Im Rahmen der vorliegenden Erfindung können alle 40 für die Herstellung von Bodenbelägen geeigneten elastomeren Werkstoffe Verwendung finden, beispielsweise solche mit den genormten Bezeichnungen SBR, NBR, EPDM oder Naturkautschuk sowie Abmischungen hiervon.

Das, bezogen auf die Farbe der Bahn, kontrastfarbene Granulat läßt sich erhalten, indem kontrastfarbene Gummimischungen unabhängig voneinander erzeugt, unter Verwendung von Extrudern in die Gestalt von Strängen überführt und anschließend granuliert werden. 50 Die verschiedenfarbigen Fraktionen der einzelnen Granulate werden anschließend nach Menge und Farbe so zusammengefaßt und der in einer ersten Farbe eingefärbten Bahn zugeordnet, daß sich bei einer homogenen Durchmischung sämtlicher Bestandteile wiederum die Farbe der Bahn ergibt. Eine solche Durchmischung oder Homogenisierung wird selbstverständlich nur vorgenommen, wenn bei der Herstellung des Bodenbelages Abfallprodukte zurückbleiben und erneut in den Produktionsprozeß eingegeben werden sollen.

Es besteht auch die Möglichkeit, unabhängig voneinander erzeugte, kontrastfarbene Gummimischungen unter Verwendung eines einzigen Extruders gemeinsam in die Form von verschiedenfarbigen Strängen zu überführen und diese anschließend zu granulieren und auf die in einer ersten Farbe eingefärbte Bahn in einer solchen Menge und Farbverteilung der Fraktionen aufzustreuen, daß die sich bei einer homogenen Durchmi-

schung aller in dem Gebilde enthaltenen Bestandteile ergebende Mischfarbe mit der ersten Farbe übereinstimmt. Wichtig ist es in bezug auf die Herstellung von mehrfarbigen Partikeln dieser Art lediglich, daß die zu dessen Herstellung verwendeten, kontrastfarbenen Gummimischungen während der Verarbeitung in dem Extruder an einer gegenseitigen Durchmischung im Bereich der Farbgrenzen gehindert werden. Das läßt sich erreichen durch Vermischung in einem Extruder unter besonders schonenden Bedingungen. Hierunter ist insbesondere zu verstehen, daß Temperaturen von mehr als 100°C vermieden werden sowie weitere Beanspruchungen, die zu einer völligen Aufschließung der eingesetzten Gummimischungen führen können.

Die erfindungsgemäßen Verfahren gestatten es, die kontrastfarbenen Granulate besonders gut in den die Bahn bildenden Werkstoffkörper einzubinden, so daß beim Dorn-Biegeversuch nach DIN 51949 unter Verwendung eines Dornes von 20 mm Durchmesser und einer Materialdicke der Bahn von 2 mm keine Trennung an der Korngrenze zwischen den in die Bahn eingebetteten Partikeln und dem Grundmaterial zu beobachten ist. Die oberflächenbünding in die Bahn einvulkanisierten Partikel bilden mit der Oberfläche der Bahn eine einzige, lückenfreie Fläche.

Der bei der Erzeugung des erfindungsgemäßen Bodenbelages entstehende Abfall kann in jeder beliebigen Menge wiederverwendet werden in Bezug auf die Erzeugung eine Bodenbelages, der mit dem zunächst erzeugten Bodenbelag völlig übereinstimmt. Unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten ist das von großem Vorteil

Die Erfindung wird nachfolgend anhand der Zeichnung weiter verdeutlicht. Es zeigt

Fig. 1 in schematischer Darstellung die Herstellung von Partikeln, die kontrastfarbene Partikelsektionen aufweisen

Fig. 2 in schematischer Darstellung die Herstellung von Partikeln, die homogen eingefärbt sind.

Fig. 3 in schematischer Darstellung die Herstellung eines Bodenbelages der erfindungsgemäßen Art.

Fig. 4 einen Ausschnitt aus einem Bodenbelag der erfindungsgemäßen Art in einer Ansicht von oben.

Fig. 5 den Bodenbelag gemäß Fig. 4 in quergeschnittener Darstellung.

Die Fig. 1 uns 2 verdeutlichen die Herstellung von Granulaten, die in bezug auf die Herstellung des erfindungsgemäßen Bodenbelages zur Anwendung gelangen können. Zu ihrer Herstellung dienen Kautschukmischungen einer definierten Einfärbung. Sie können aus natürlichen und/oder synthetischen Ausgangsprodukten bestehen und werden unter Verwendung der in der Gummiindustrie gebräuchlichen Mischeinrichtung erzeugt, beispielsweise unter Verwendung von Knetern, Walzwerken und/oder Extrudern. In der Endstufe sind die jeweils eingesetzten Kautschukmischungen in die Form von zylindrischen Körpern überführt, von denen aufeinanderfolgend kurze Abschnitte abgetrennt werden, die in ihrer Gesamtheit ein Granulat bilden.

Die Granulate können kontrastfarbene Partikelsektionen 2.1, 2.3 aufweisen, wie in Fig. 1 gezeigt. Sie lassen sich erhalten, in dem zumindest zwei kontrastfarbene Kautschukstränge mit Hilfe eines Extruders schonend in die Gestalt eines säulenförmigen Körpers überführt werden, wie in Fig. 1 oben gezeigt. Dazu ist es lediglich erforderlich, die in dem Extruder wirksamen Reibungskräfte so weit herabzusetzten, daß eine gegenseitige Durchmischung der in den Strängen enthaltenen Farb-

komponenten vermieden wird. Die Erfüllung dieser Be-

haben.

dienung läßt sich relativ einfach kontrollieren anhand des äußeren Erscheinungsbildes des säulenförmigen Körpers. Immer dann, wenn dieser im Bereich seiner Außenseite porenfrei ist und ein von Farbverwischungen freies, klar strukturiertes Musterungsbild aufweist, dann ist ein derart präzises strukturiertes Musterungsbild auch im Inneren des säulenförmigen Körpers vorhanden. Der Körper kann ein kreisförmig begrenztes Profil haben, wie in den Fig. 1 und 2 gezeigt, jedoch bedarfsweise auch jedes andere Profil, beispielsweise ein Polygonprofil oder ein Profil, das sowohl ebene als auch gewölbte Umfangsfläche in sich vereint.

In Fig. 1 wird die Herstellung eines Granulates 8 getionen 2.1, 2.3 aufweist, in Fig. 2 die Herstellung eines Granulates 5, bei dem die einzelnen Partikel homogen eingefärbt sind und übereinstimmend dieselbe Farbe

Die weitere Verwendung und Überführung der Parti- 20 kel in die Gestalt eines Bodenbelages wird in schematischer Darstellung in Fig. 3 gezeigt. Am Beginn ist ein Kalander vorgesehen, der zwei gegenläufige Kalanderwalzen 6 aufweist, die sich um horizontal angeordnete Achsen drehen. In den Walzenspalt der beiden Walzen 6 25 wird zentrischen von oben ein homogen in einer ersten Farbe eingefärbtes Granulat 5 eingestreut, das zur Bildung der Matrix des Bodenbelages bestimmt ist, sowie in Richtung der einen Walze 6 relativ verlagert ein weiteres Granulat 8, das zur Erzeugung eines Musterungs- 30 bildes im Bereich der Oberseite des Bodenbelages bestimmt ist. Das zweite Granulat 8 umfaßt Partikel mit zumindest zwei in bezug auf das erste Granulat 5 kontrastfarbenen Partikelsektionen ähnlich der in Fig. 1 gezeigten Art. Es kann auch Partikel umfassen, die in sich 35 homogen eingefärbt, jedoch kontrastfarben sind in bezug auf die Partikel 5. Desweiteren ist es möglich, weiteres kontrastfarbenes Granulat alternativ und/oder ergänzend in Richtung der anderen Walze 6 verlagert von oben in den Walzenspalt einzugeben.

Im Walzenspalt wird die Gesamtheit des von oben zugeführten Granulats in die Form einer porenfreien Bahn überführt. Dabei ist zu beobachten, daß das in Bezug auf die Mitte des Spaltes der Walzen 6 heraus in Richtung der einen und/oder der anderen Walze 6 rela- 45 tiv verlagert zugeführte, kontrastfarbene Granulat 8 ohne nennenswerte Lageveränderung in die Bahn 1 überführt wird. Dadurch ist es möglich, die das kontrastfarbene Granulat 8 bildenden Partikel bedarfsweise auch in willkürlich vorherbestimmbarer Weise einzugeben, 50 ohne nennenswerte Lageanderung in die Bahn 1 einzubetten um auf diese Weise willkürlich vorherbestimmbare Musterungsbilder zu erzeugen.

Die porenfreie Bahn 1 kann nach dem Verlassen des Spaltes der beiden Walzen 6 bedarfsweise unter weite- 55 ren Streueinrichtungen 10 hindurchgeführt und mit weiteren, kontrastfarbenen Partikeln 2 aus Kautschuk bestreut werden. Sofern eine Umlenkung in eine Rücklage vorgesehen ist, ist dabei empfehlenswert, die zunächst nur lose aufgestreuten Partikel 2 mit Hilfe eines zusätz- 60 lichen Walzwerks 11 in die noch aus unvulkanisiertem Kautschuk bestehende Bahn 1 einzupressen bzw. so fest an die Bahn anzupressen, daß sich eine feste Haftung ergibt. Eine entsprechende Andrückeinrichtung kann entfallen, wenn eine entsprechende Umlenkung der 65 Bahn nicht vorgesehen ist und eine kontinuierliche Vulkanisationsmaschine 9 zur Anwendung gelangt, wie in Fig. 3 gezeigt. Diese besteht im wesentlichen aus einer

langsam umlaufenden Vulkanisiertrommel 12, an die die zu vulkanisierende Bahn mit Hilfe eines der Drehbewegung der Vulkanisiertrommel folgenden Stahlbandes angepreßt und zugleich vulkanisiert wird. Nach dem Verlassen der Vulkanisiertrommel liegt der gebrauchsfertige Bodenbelag vor. Von diesen werden im allgemeinen Fliesen mit Hilfe eines Schneidwerkes 14 abgetrennt, gestapelt und der bestimmungsgemäßen Verwendung zugeführt. Ein Aufrollen des fertigen Bodenbelages ist ebenfalls möglich und kann die nachfolgende Verlegung vereinfachen.

Ein Muster des Bodenbelages in einer Ansicht von oben wird in Fig. 4 gezeigt. Dieser besteht durchgehend aus vulkanisiertem Gummi und enthält in einer homozeigt, das Partikel 2 mit kontrastfarbenen Partikelsek- 15 gen eingefärbten Bahn 1 kontrastfarbene Partikel 2, die zumindest zwei kontrastfarbene Partikelsektionen 2.1, 2.3 umfassen. Die Partikel 2 können von willkürlich gewähltem Querschnitt sein.

Fig. 5 zeigt den Bodenbelag nach Fig. 4 in einer quergeschnittenen Darstellung. Es wird verdeutlicht, daß die kontrastfarbenen Partikel 2 bei dieser Ausführung bevorzugt sowohl im Bereich der Oberseite 3 als auch im Bereich der Unterseite 4 des Fußbodenbelages angeordnet sind.

### Patentansprüche

1. Mehrfarbig gemusterter Bodenbelag einer Dicke von 1 bis 4 mm, bestehend aus einer Bahn (1), die eine erste Farbe aufweist, und kontrastfarbenen Partikeln (2), die in die Bahn (1) eingebettet sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Bahn (1) und die darin eingebetteten, kontrastfarbenen Partikel (2) aus vernetzbarem, elastomerem Werkstoff bestehen, daß die kontrastfarbenen Partikel (2) solche umfassen, die zumindest zwei voneinander und von der Bahn (1) abweichend eingefärbte Partikelsektionen (2. 1) aufweisen und daß die Menge und Farbe der Partikel (2) und Partikelsektionen (2.1) so gewählt und mit der Menge und Farbe des die Bahn bildenden Werkstoffkörpers abgestimmt ist, daß die sich bei einer homogenen Durchmischung aller in dem Bodenbelag enthaltenen Bestandteile ergebende Mischfarbe mit der ersten Farbe übereinstimmt

2. Bodenbelag nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Partikel (2) vorhanden sind, die zumindest drei verschiedenfarbige Partikelsektionen (2.1) aufweisen.

3. Bodenbelag nach Anspruch 1 bis 2, durch gekennzeichnet, daß die Partikel (2) einen Abstand voneinander haben.

4. Bodenbelag nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Partikel (2) in einem willkürlich vorgegebenen Muster verteilt sind.

5. Bodenbelag nach Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Partikel (2) nur in die Oberseite (3) der Bahn (1) eingebettet sind.

6. Bodenbelag nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß zusätzlich zur Oberseite (3) in die Unterseite (4) der Bahn (1) Partikel (2) eingebettet

7. Bodenbelag nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Menge der in die Oberseite (3) eingebetteten Partikel (2) größer ist als die Menge der in die Unterseite (4) eingebetteten Partikel (2). 8. Bodenbelag nach Anspruch 7, dadurch gekenn-

zeichnet, daß die Oberseite (3) diskrete Farbflächen

zwischen 1 und 25 mm² aufweist. 9. Bodenbelag nach Anspruch 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die kontrastfarbenen Partikel (2) und Partikelsektionen (2.1) in einer Menge, bezogen auf das Gewicht der Bahn (1), von 80 bis 5 450 g/m² vorliegen. 10. Verfahren zur Herstellung eines mehrfarbig gemusterten Bodenbelages nach Anspruch 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß in eine homogen in einer ersten Farbe eingefärbte Bahn (1) aus Kau- 10 tschuk ein kontrastfarbenes Granulat (8) aus Kautschuk eingebracht wird, das Partikel (2) umfaßt, die zumindest zwei voneinander und von der Bahn (1) abweichend eingefärbte Partikelsektionen (2.1) umfassen und die durch nachfolgendende Vulkani- 15 sierung bleibend festgelegt werden, wobei die Bahn (1) nach Menge und Farbe des sie bildenden Kautschuks so mit dem Granulat (8) nach Menge und Farbe der enthaltenen Partikel (2) und Partikelsektionen (2.1) abgestimmt wird, daß die sich bei einer 20 homogenen Durchmischung aller in dem Bodenbelag enthaltenen Bestandteile ergebende Mischfarbe mit der ersten Farbe übereinstimmt. 11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß das kontrastfarbene Granulat (8) ein- 25 gebracht wird, indem zur Bildung der Bahn (1) ein homogen in einer ersten Farbe eingefärbtes 1. Granulat (5) aus Kautschuk von oben in den Spalt zwischen zwei gegenläufigen, um horizontale Achsen umlaufende Walzen (6) eingegeben und mit einem 30 kontrastfarbenen 2. Granulat (8) versetzt wird und daß die so erhaltene Schüttung (7) in dem Spalt unter Vermeidung einer gegenseitigen Durchmischung der Farbgrenzen der die Granulate (5, 8) bildenden Partikel porenfrei verdichtet wird. 12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß dem 1. Granulat das 2. Granulat, bezogen auf die Mitte des Spaltes, in Richtung der einen und/oder anderen Walze (6) relativ verlagert zugeführt wird. 13. Verfahren zur Herstellung eines Bodenbelages nach Anspruch 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß auf eine in einer ersten Farbe eingefärbte Bahn (1) aus Kautschuk ein kontrastfarbenes Granulat (8) aus Kautschuk aufgestreut wird, das Partikel (2) 45 mit Partikelsektionen (2.1) umfaßt, die von der Bahn (1) abweichend eingefärbt sind, wobei die Bahn (1) und das Granulat (8) nach Menge und Farbe so aufeinander abgestimmt sind, daß die sich bei einer homogenen Durchmischung aller in dem 50 Bodenbelag enthaltenen Bestandteile ergebende Mischfarbe mit der ersten Farbe übereinstimmt und daß die Partikel (2) danach mittels eines Walzenkalanders, einer kontinuierlichen Vulkanisationsmaschine (9) oder einer Presse bei einer Tem- 55 peratur von 160 bis 190°C oberflächenbündig in die

kanisierung des Kautschuks festgelegt werden.

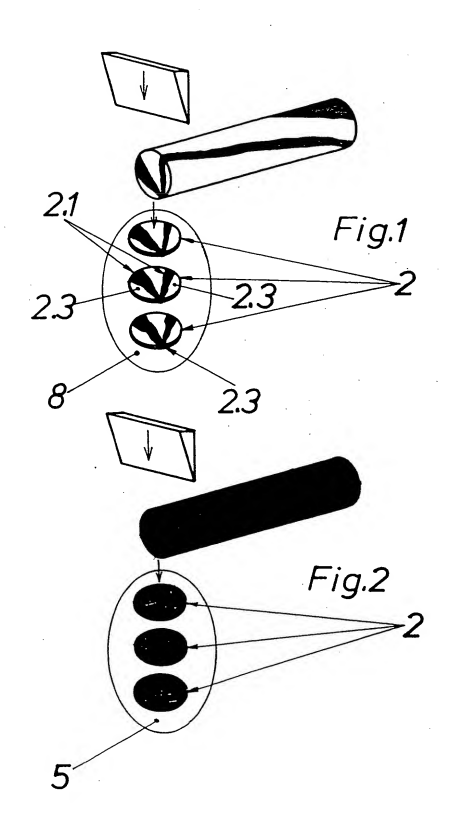
Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

Bahn (1) eingepreßt und durch anschließende Vul-

Nummer: Int. Cl.6:

,DE 44 05 589 C1 D 06 N~ 7/02

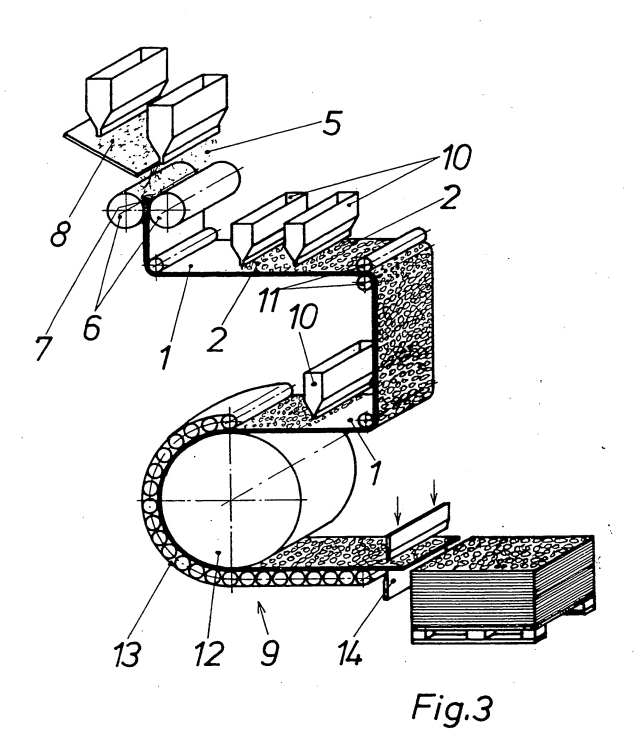
Veröffentlichungstag: 12. Januar 1995



Nummer: Int. Cl.6:

DE 44 05 589 C D 06 N 7/02

V röffentlichungstag: 12. Januar 1995



408 162/146

Nummer: Int. Cl.6:

DE 44 05 589 C1 D 06 N 7/02

Veröffentlichungstag: 12. Januar 1995

